

**Granulats :** G4/6-CL : 4/6.3 Concassé Lavé  
**Péetrographie :** Laitiers d'aciéries  
**Elaboration :** Concassé  
**Usage :** Routier

**Partie normative**  
*Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage*

**Classe granulaire**

4 6.3

**Norme**

Norme NF P 18-545 Article 8 - EN 13043

**Catégorie**

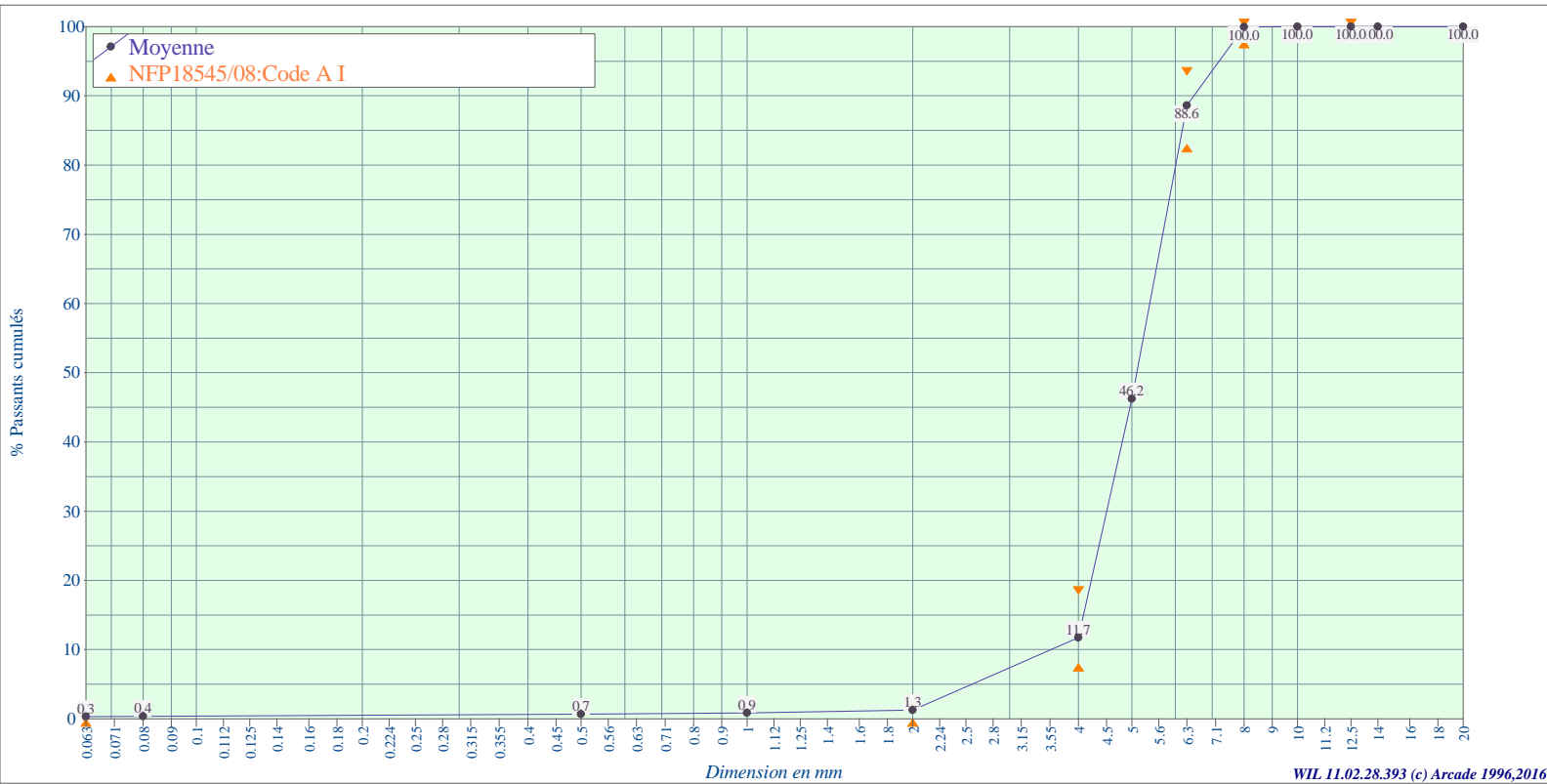
Code A I

	0.063	0.08	0.5	1	2	4	5	6.3	8	10	12.5	14	20	LA+MDE	FI	Gel/Dégel	LA	MDE	PSV	W
V.S.S.+U	0.8				3.0	23.0		98.0						38	19		23	18		
V.S.S.	0.5				2.0	18.0		93.0						35	15	1.0	20	15		
V.S.I.						8.0		83.0	98.0		100.0									56.00
V.S.I.-U						3.0		78.0	97.0											52.00

**Partie informative**  
*Résultats de production*

du 01/07/15 au 27/06/16

	0.063	0.08	0.5	1	2	4	5	6.3	8	10	12.5	14	20	LA+MDE	FI	Gel/Dégel	LA	MDE	PSV	W
Maximum	0.5	0.8	1.1	1.3	2.0	17.8	56.2	92.2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		8					5.2
Xf+1.25xEcart-types	0.5	0.6	1.0	1.3	1.8	15.3	53.3	92.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0							4.9
Moyenne Xf	0.3	0.4	0.7	0.9	1.3	11.7	46.2	88.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	20	6	0.2	14	6	56.00	3.5
Xf-1.25xEcart-types	0.1	0.1	0.3	0.4	0.7	8.2	39.1	84.5	99.9	100.0	100.0	100.0	100.0							2.1
Minimum	0.1	0.1	0.3	0.4	0.6	8.0	33.3	83.6	99.8	100.0	100.0	100.0	100.0		5					1.5
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	1	5	1	1	1	1	15



A. COLLIN Technicien de Laboratoire

Dimension en mm

WIL 11.02.28.393 (c) Arcade 1996,2016